Index of Claims

Appl	ication/	Control	No.
------	----------	---------	-----

10/717,900 Examiner

David Mis

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MATSUO ET AL.

Art Unit

2817

Rejected **Allowed**

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

		_	-				,		_	_
Cla	im					Date	е			
Final	Original	5/11/05								
1	1	=			Г					П
	1 2 3 4 5	=	Г			T	$\overline{}$			П
3	3	=					\vdash	П	Г	
4	4	=								П
5	5	Ξ						,		
6	6	=								
7 8	7	=	L	<u> </u>	L	<u></u>	<u>_</u>	L	L	Ш
8	8	=	Ŀ		<u> </u>	_	╙	$ldsymbol{ld}}}}}}$	_	Ш
9	9	=	_	_	_	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
10	10	=	-	L	<u> </u>	ļ	<u> </u>	⊢	_	Щ
11 12	11	=	_	 	_	<u> </u>	<u> </u>	-		Н
13	12	=	-	├	-	⊢	├	├	├	Н
13	1/	╀	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	-	-	\vdash
 	10 11 12 13 14 15 16	\vdash	┢	├	┝	\vdash	\vdash	-	-	Н
	16	╌	\vdash		\vdash	╁	⊢	\vdash	\vdash	Н
	17	-		_	\vdash	 	 		\vdash	Н
	18	Н		_	Н			-	-	
	18 19	Г		_		\vdash	\vdash			П
	20					Т				П
	21									П
	21 22 23									
	23									
	24 25			<u> </u>	<u></u>					Ш
	25			<u> </u>				_	L_	Щ
L	26 27	-	<u> </u>		_	_	L	_	<u> </u>	Щ
	27	-	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	Н
	28 29	├-	⊢		<u> </u>	-	_	<u> </u>	<u> </u>	Н
	30	-	⊢		┝	-		_	<u> </u>	$\vdash\vdash$
	31	┢	\vdash	_	┝	\vdash	-	_	-	\vdash
\vdash	32	<u> </u>	<u> </u>		-		_	_	\vdash	Н
	32 33	┢╌				-	<u> </u>			Н
	34	 	П	_	Н	1	\vdash	H	<u> </u>	H
	35		П	_		\vdash	Т	Г	Г	П
	36							Г		П
	37									
	38									
\sqcup	39	$ldsymbol{\sqcup}$				$oxed{oxed}$				Ш
<u> </u>	40	\vdash		_		\vdash	_	_		Щ
$\vdash \vdash \vdash$	41	\vdash	\vdash	<u> </u>		\vdash	L	\vdash		Щ
$\vdash \vdash$	42		-	_	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		Щ
	43 44	-	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	H		\vdash
-	45	\vdash	_	-	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
$\vdash \dashv$	46		\vdash	-	-	\vdash		Η,	\vdash	\vdash
H	47	Н	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	Н	\vdash	\vdash
	48	\vdash	\vdash	\vdash	Т	\vdash	-	Н		$\vdash \vdash$
	49		\vdash		-			Н	\vdash	\vdash
\vdash	50	\vdash	\vdash	_	_	-		\vdash	\vdash	\dashv

Cla	im					Dat	е]	Cla	im	L			(Date	e			
	=	١.,			Π			Π														П
ā	Original	5/11/05		l			1	1	l			a	Original	l	l		l	Ι.				
Final	'n	Ξ					ł		ŀ	l		Final	rig				ŀ		1			1 1
	0	ا ي		ĺ	1			l	1				0	1	l	l			1			
1	1	=			Г	 		┢	I	\vdash	1		51	\vdash	├	Г	\vdash	\vdash				\vdash
2	2	=		\vdash	\vdash	 	 	t	\vdash	\vdash	1		52	_	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		Н
3	3	=	-	\vdash	┢	╁	\vdash	H	\vdash	┢			53	┢	\vdash	\vdash			\vdash			Н
3 4 5	4	=		\vdash	┢	┢	╁	┢	H	\vdash	1		54	⊢	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash		Н	Н
-	5	=		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	⊢	┢╾	1		55	-	┢	<u> </u>		\vdash		\vdash	-	\vdash
6	6	=	-	├	\vdash	┢	⊢	┢	┢	-			56	\vdash	⊢	\vdash	_			-	Н	Н
7	7	=		├	\vdash				-	-			57		-	\vdash	-	-	_	-	Н	Н
8	8	=	-	⊢	┢	-	-	┢	⊢	┢	1		58	-	-	_	_			\vdash	-	Н
~	9	-	-	├	├—	⊢	⊢	\vdash	-	-	1		50	⊢	_				<u> </u>	⊢	Н	Н
9		=	_	-	├	-	⊢	⊢	-	├			59	—	<u> </u>			_	<u> </u>	L	Н	Н
10	10	=		┝	<u> </u>	├	⊢		-	┝			60	<u> </u>			_		<u> </u>	\vdash	\vdash	Н
11	11	=		┞	L	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>			61	<u> </u>	_		_	_			L	Ш
12 13	12	=		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L			62	_			_			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Щ	Ш
13	13	=		L.	<u> </u>	<u> </u>	╙	<u>_</u>	_	_			63	_			_					\sqcup
	14				L	_	ᆫ			_			64	L						_		Ш
	15	_			L	_	_	辶	L	L			65	L.								Ш
	16	L.			L	L				乚]		66									Ш
	17			_			<u>.</u>	_		_			67									Ш
	18							Ĺ					68									
	19]		69									П
	20									Г			70									П
	21					Г					1		71									П
-	22					-	$\overline{}$		Г		1		72						-		Ť	П
	23							Г	Г	Г	1		73									П
	24				-	1	Т	_		\vdash	1 1		74	\vdash	 	_		_			_	П
_	25	_			_		Т		<u> </u>				75	_	\vdash				_			Н
	26	_		\vdash		 	\vdash	-	-				76	H	_	-	-			-		Н
_	27	_		_	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	1 1		77	\vdash	\vdash		_		-			
_	28				\vdash	-		┢	_	┢	1		78		\vdash	<u> </u>						Н
-	29	_			┝	-	-	\vdash	\vdash	-	1		79		_	-					\vdash	Н
_	30		_	-	┝	-			\vdash	-	1		80	-	_	_						\vdash
-	31	_	_	\vdash	┝	⊢	┝	-	⊢	-			81	H	-	_	_				\vdash	\vdash
-		_	_		├	\vdash	⊢	├	 	 				Н	_							Н
-	32 33				_	<u> </u>	-			-			82 83	-	_		_		_		\vdash	Н
_		_		_	⊢	-	<u> </u>	⊢	-				03	\vdash			_	_		_	-	$\vdash \vdash$
_	34	_			⊢	 	<u> </u>	⊢	├	-			84					_				Н
	35			<u> </u>		<u> </u>	_		⊢	┡			85	_								
	36	_	_	_	_	<u> </u>		L_	<u> </u>	<u> </u>			86	Ш	_	_				_	Щ	Ш
	37					_	_		<u> </u>	<u> </u>	!		87									
_	38	Щ		Щ	 	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			88	Ш	lacksquare	Щ					Ш	Ш
_	39	_		L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\perp	L.			89	Ш	L.,					<u> </u>	Ш	
	40			_	<u> </u>	L	L	_	$oxed{\Box}$				90	Ш								Ш
	41			Щ.	L_	<u> </u>	匚						91									
	42					$oxedsymbol{oxed}$	$oxedsymbol{oxed}$	L	$oxedsymbol{oxed}$		(92									
	43												93									
	44						L	L			J Ì		94									
	45												95									\sqcap
	46												96									П
	47			-									97						П			\sqcap
	48					\Box					1		98	Н				\Box		\vdash	\vdash	Н
\neg	49								П	Г		\neg	99	М			_					一
	50		_		\vdash	\vdash		\vdash	П		1		100	_					\vdash	Н	\dashv	\dashv
1		_	_			Ц					ı l		. 50	ш	L			ш				

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cla	aim	Date								
101		ı			Π			Γ		П	П
101	inal	igina									Ш
102	u.	ŏ									Ш
102		101									
104		102									
104		103					$oxed{oxed}$		L_	_	
106 107 108 109 110 1110 1111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									
106 107 108 109 110 1110 1111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105		匚		L	L		L	L	Ш
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149		106		L	_						Ц
109		107		<u> </u>	_	<u> </u>	L		<u> </u>	L	Щ
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108		<u> </u>	<u> </u>	_	Щ	Ŀ		ᆫ	Ш
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148 148 149		109				_			L.	_	Ш
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148 148 149		110		<u> </u>	<u> </u>	_		_	L	<u> </u>	Ц
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148 148 149		111		_	_	_	_	_	L	L	Ш
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148 148 149		112	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 1445 146 147 148 149	<u> </u>	113	<u> </u>	Ŀ	-	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 1445 146 147 148 149		114	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	H	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 1445 146 147 148 149		115	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ь—	<u> </u>	\vdash	Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 1445 1440 1441 1442 1443 1444 1445 1446 147 148 149		116	_	<u> </u>	<u> </u>	├—	Ŀ	 		-	Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 1445 1440 1441 1442 1443 1444 1445 1446 147 148 149		117	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 1445 1440 1441 1442 1443 1444 1445 1446 147 148 149		118	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L	Щ
121		119	_	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	_	<u> </u>	\vdash
124		120	_	<u> </u>	-	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
124		121	_	<u> </u>	<u> </u>	 	_	-	<u> </u>	 	Н
124		122		_	-	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148		123	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148		124		_	_				<u> </u>	<u> </u>	Ŀ
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148		125	_		⊢	 	-	<u> </u>	<u> </u>	⊢	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148		120	_	<u> </u>	 	-	\vdash	┝	⊢	⊢	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127	_	_	┝	┝	H	<u> </u>	├	-	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148	_	120	_	<u> </u>	⊢	⊢		<u> </u>	<u> </u>	 	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148		120	_	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	-	_	├	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148		131			\vdash	├		H	_	⊢	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		132	_	\vdash	┢	┝	\vdash	\vdash	\vdash	╢	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		133			\vdash	\vdash	H	-		\vdash	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		-	\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash	-	H
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135				\vdash	\vdash	\vdash	_	1	\vdash
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136		П	\vdash						Н
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137			\vdash	┢		\vdash	\vdash	\vdash	H
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138			\vdash	\vdash					H
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139		П	┪	\Box					П
141 142 143 144 145 146 147 148		140			Г					\vdash	П
142 143 144 145 146 147 148 149										Г	\sqcap
143 144 145 146 147 148 149										Г	
144 145 146 147 148 149	1										
146 147 148 149		144									
147 148 149											
148											
149											
149											
150		149									
		150									